■ 本体仕様

型式	PLUS-E PE-500
分解能	800 x 480ドット
画像取り込み時間	0.03秒
表示器	8.5インチ WVGA液晶モニタ+タッチパネル
同期入力信号	無電圧接点信号
インタロック出力信号	無電圧接点信号
再突出し回路	標準
2台力メラ監視機能	標準
電源	DC24V
消費電力	24W
周囲温度	0~45℃
周囲湿度	相対湿度85%以下(結露しないこと)
外形寸法	250(W) x 160(H) x 60(D)mm 突起部を除く
重量	950 g

■ 構成

標準品	本体
	CCDカメラ(標準レンズ付)
	カメラケーブル
	カメラスタンド(雲台付)
	照明スタンド
	インターフェースケーブル
	/0ケーブル
	1/0ユニット
オプション	ズームレンズ
	ワイドレンズ
	各種レンズ
	カメラスタンド(L)
	ハロゲン照明セット
	LED照明セット
	コンパクトフラッシュ メモリーカード

■ 海外適合規格

RoHS指令、FCC CLASS-A、CE 適合

標準セット









ハロゲン(左)、LED(右)照明セット レンズ(ワイド/ズーム)

左から: I/Oユニット、本体、高精度カメラ(スタンド付) この他に、白熱電球照明セット、I/Oケーブル、カメラケーブル、 インターフェースケーブル(結線については右の結線例写真参照)1



安全に関するご注意

本装置を操作または装置にかかわる作業を実施す る前には、装置に添付されている取扱説明書を必ず お読みいただき、装置の概要、操作方法、安全に関す る事項をご理解いただくようお願いいたします。

USHIO LIGHTING

ウシオライティング株式会社

東京本社〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-9-1 秀和東八重洲ビル Tel:03-3552-8277(直) 大阪支店〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪ビル Tel:06-6395-6161(代) 名古屋支店 〒450-0002 名古屋市中村区名駅5-7-30 ORE名駅東ビル Tel:052-589-1340(代) 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-8-12 博多駅南MTビル Tel:092-411-5945(代)

販売代理店

www.ushiolighting.co.jp

- ●このカタログに記載されている製品の形状、仕様および価格は、改良のため予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ●画面はハメコミ合成です。●印刷の関係上、実際の製品とカタログ上の色には、多少の差が生じる場合もあります。 *CompactFlash は米国および他の国における SanDisk Corporation の商標または登録商標です。





型・軽量、オールインワンで金型破損を防ぐ PLUS-F。

らなる進化を遂げたPE-500は、

ッチパネルの採用でユーザビリティを大幅にアップ。

単操作で、ラインのハイサイクル化、トータルコストの低減を実現します。

記れま

簡単操作

タッチパネルによる簡単操作で、 監視エリア作成、監視条件設定 など、すべての操作が行えます。 また、テスト機能をはじめ、監視 支援機能も充実しています。



トータルタイムを抑えることで、ラインのハイサイクル化、ひいて

ハイサイクル化支援

*数値は従来機との比較 *2010年12月1日現在(当社調べ)

装置を約25%コンパクト*にしなが ら、モニタ画面は大きくした結果、よ り見やすく、使いやすくなりました。 また、質量は950gとさらに軽量化*、 業界最小・最軽量*を達成しました。

主な開途

小型、軽量

- ヤビティ・コア金型の残留監視
- ンサートワークの不良、挿入ミス監視
- ートショット監視
- イド位置、エジェクタ戻り位置監視
- ジェクタピン折れ監視
- 製品検査
- イカスト金型監視

高精度

高精度カメラと独自の画像処理技 術により、誤動作のない*1、安定した 精密監視が可能です。



誤動作のない*1安定監視

独自の補正技術により、外乱光、振動などによる影響を最小限に 抑えたことで、「チョコ停」対策にもなります。また、精密金型でも、 誤動作のない*1安定した監視が可能です。

0.03秒の画像取り込み時間に加え、独自の演算技術により、デー

タ処理時間を短縮しました。また、これまで難しかった、サイクル

時間が2秒以下の高速成形における監視にも対応、監視に必要な

は製造にかかるトータルコストの低減を実現します。

2カメラ対応

本体1台に対して2台のカメラを使用できるので、より細かな監視 や、大きいサイズの金型監視が行えます。

データの外部記憶(特許*2)

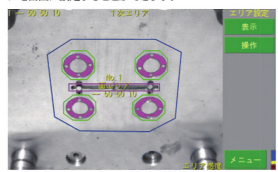
金型ごとの設定条件や監視情報、NG発生時画像などをCFカード に保存*3、データ·画像解析をつうじて、問題解決に貢献します。

*1:外的要因による誤作動を除く *2:特許4448869号 *3:データ容量2GBまでのカードに対応

■新しい機能

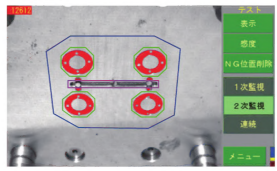
自由なエリア選定

最大20の多角形エリア設定が可能です。また、監視エリア/無監視エリ アを自由に設定することができます。



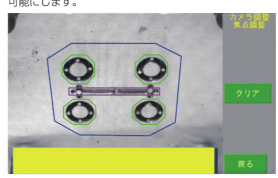
テスト機能

監視条件設定後に監視の確認を行う機能に、新たにNG箇所をリアルタ イム表示する機能を加えたことで、これまで以上にスムーズな確認作業 が行えます。



カメラ調整支援機能

新たに開発したソフトウェアにより、簡単に、最適なピント合わせを 可能にします。





詳細設定モード

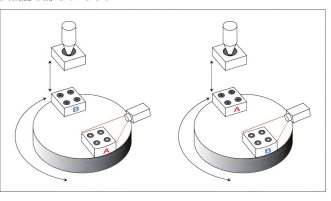
標準設定モードに加え、詳細設定モードを用意したことで、より精密な監 視を必要とするユーザの要望に応えます。

世界標準機

RoHS指令、CE、FCC CLASS-Aに適合しています。また、標準で日本語、 英語、中国語、韓国語に対応するほか、その他言語にも対応できる拡張 性を備えるPLUS-Eは、まさに世界標準機といえます。

高いフレキシビリティ

2色成形機、タテ型ロータリ成形機(2金型、3金型)などでも安定した監視 が可能です。また、ショートショット、バリといった不良品監視での不良排 出機能も備えています。



■監視の基本動作

